Index of Claims

Αpı	plication	No

10/700,511

Examiner

Helen L. Pezzuto

Applicant(s)

KULKARNI ET AL.

Art Unit

1713

	<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	v	Non-Elected	A	Appeal
ĺ	=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date					7	Cla	ıim					Date	•				]	CI	aim					Date	9							
	J.	٠.	2	<i></i>	Т	П					1		=										Ī		-									
Final	Original	1/19/05	10/14/05	4/28/06	[]							Final	Original	4/28/06								٠.		Final	Original						•			
造	Ē	Ĕ	5	2	ايُ	-			ŀ			iĒ	į	128										i <u>È</u>	rig									
	0		-	`									O	4								ĺ			0									
	1	1	X	X			Γ		1		1		51	+	Г								1		101									
	2	П	П	1					1-		1		52	+									1		102			Г					П	
	3			П		T					1		53	+									1		103									
	4	$\sqcap$	π	П	T	╗		T	Т	T	1		54										1		104							П	$\Box$	
	5	1	Т	П	T	$\neg$					1		55			·							1		105							П		
	6	N	П	П	T	1			T		1		56										1		106									
	7	1	$\Box$	П	T						1		57					П					1		107									
	8										]		-58												108 109									
	9										]		59												109									
	10												60												110									
	11										]		61										]		111									
	12	$\prod_{i=1}^{n}$	$\prod$	Ц			 Ĺ	L					62	L	L							L			112									
$oxed{\Box}$	13	$\prod$	Ш	∐	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $		Ĺ	L	L	L			63										]		113			匚						
	14	$\coprod$		Ц			Ĺ	Ĺ					64	Ŀ	匚							$\Box$			114	L		$\Box$						
	15	Ш	$\coprod$	$\prod$	$oldsymbol{\perp}$		Ĺ	L	L		] .		65	Ĺ	Ĺ	L						$\Box$	]		115		L	L						
	16		$\coprod$	$\prod$	$\perp$		Ĺ	L					66	匚											116							Ш		
<u>L</u>	17	Ш	Ш	Ц	$\perp$			L				·	67	匚	Ĺ	$\Box$							]		117						<u> </u>	Ш	I	
	18	Ш		Ц	$\perp$	┙					╛		68	L	_	L.									118			L				Ш		
	19	Ш	Ш	Ц		_	Ŀ	<u> </u>		$\bot$			69												119									
	20		Ш	Ц	⊥	╝						L	70										]		120									
	21	L	Ш	Ц	$\perp$	┙			┵	↓.	<u> </u>		71							٠.					121	v						Ш		
	22	Ш	Ш	Ц	╧	╝							72										]		122									
	23	Ш	Щ	Ц	┵	_	_	L	↓_	Д	1		73										ĺ		123			·				Ш		
	24	'	-	Ц	1	_	 <u> </u>	↓	.↓		]		74										]		124	_								
	25	N	Х	Ц		_	 <u> </u>	L.	┸		╛		75										1		125	_								
$\Box$	26		7	Ц	1	_		1_	4	<u> </u>			76	_	L			Ш					Į		126			<u> </u>				Ш		Щ
	27		Ш	Ц	1	_	_	L	1	<u> </u>	1		77	<u> </u>	L			Ш							127	L	_	_	_			Ш		
	28	L	Ц	Ц	4	_	 	1	1_	$\bot$	1		78	<u> </u>				Ш				_			128	_			Ŀ			<b> </b>	Щ	_
	29		Ц_	Ц	1	_		<u> </u>	1	ļ_			79									<u> </u>			129							Ш		
	30		Ц_	Ц	Ţ	_	 <u> </u>	上	┸	↓	1		80												130	Ш								
	31		Щ	Ц	1	_	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>			81		L						_	_			131			<u> </u>						
	32		Ш	Ц	1	_	_	上	$\perp$	Щ.			82	<u> </u>			$\Box$	Ш			_	_	ļ		132		_					Ш	$\blacksquare$	
	33		Щ	4	4	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	83	<u> </u>		<b>_</b>		Щ				_			133			_				$\square$		_
$\vdash \vdash$	34	_	$\vdash$	4	+	4	 <u> </u>	$\vdash$	$\bot$	ــ	-		84		_	$\vdash$	L_		Ш				1		134		_	<u> </u>				Ш	_	
$\vdash \vdash$	35	L	$\!$	4	+	_	L	1.	_	╄	-		85	<u> </u>	<del> </del> _	L	L_	Щ	_	_		<u> </u>	-	<u> </u>	135	$\vdash$	<u> </u>	-	H		<u> </u>	$\vdash \vdash$		$\dashv$
	36	<u> </u>	$\!$	$\mu$	$\perp$	_	_	$\vdash$	1	4	-		86	-	<u> </u>		$\sqcup$	Ш				_	l		136	$\vdash$	ļ.	<b>Ļ</b> _	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			
<b>⊢</b>	37	_	$\!$	$\parallel$	+	_	 _	╄-	4	-	4		87	L	_	$\vdash$	Ш	Ш			<u> </u>	匚	Į		137	_	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш		$\dashv$
$\sqcup$	38	_	╙	4	4	_	_	_	_	1	-	ļ	88	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\Box$	Щ	$\square$				l		138	$\vdash$	<u> </u>		ļ		<u> </u>			
$\vdash \dashv$	39	<u> </u>	$\!$	4	- -	4	 <u> </u>	↓_	1	4_	1	<u> </u>	89		<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	٠		<u> </u>	ł	<u> </u>	139	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>			_
$\vdash$	40	_	ĻĻ	4	4	4	 _	$\vdash$	1	4_	1	<u> </u>	90	<u> </u>	_	L		Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	140	_		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
$\sqcup$	41	<u> </u>	1	4	- -	_	 <u> </u>	$\vdash$	_	4	1	L	91	_	<u> </u>	L	$\sqcup$	Щ	Щ			<u> </u> _	1		141	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b> –	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	Щ	,—	
	42	<u> </u>	N	4	4	_	 _	$\vdash$	1	-	1	L	92	L	<u> </u>	Щ	لـــا	Ш				<u> </u>	ļ		142	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	<del>   </del>	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	43	<u> </u>	N	4	-	_	 <u> </u>	$\vdash$	_	1	1	<u> </u>	93	_	<u> -</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш			$\sqcup$		1	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<b> </b>	<u> </u>	Ш	$\dashv$	
$\sqcup \sqcup$	44	<u> </u>	N	Ц	4-	4	 <u> </u>	ــــ	$\bot$	4_	1	L	94	_	_	_	<u> </u>	Ш	Ш		لــــا		1		144	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\dashv$	
	45	<u> </u>	1	X		_	 <u> </u>		4	┷	4	L	95	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		L	<u> </u>			145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ	
$\sqcup$	46	<u> </u>	<u> </u>	+	1	_	 <u> </u>	┺	$\bot$	$\bot$		<u></u>	96		<u> </u>	$\vdash$	oxdot	Щ			<u> </u>	<u> </u>	1	Ь—	146		├	-	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$	Щ	$\vdash$
$\sqcup$	47		<u> </u>	Н	4	_	 _	$\vdash$	4-	$\bot$	1	<u> </u>	97	$\vdash$	<u> </u>		oxdot	Ш			<u> </u>		1	<u> </u>	147		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$	Щ	_
	48		<b> </b>	Ц	- -	_	 <u> </u>	╀	4_	4_	4		98	_	_	<u> </u>	<u> </u>					ļ	ļ	<u> </u>	148	_	<u> </u>	├	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Ш
$\vdash$	49	ļ_	ļ	$\!$	- -	_	 <u> </u>	1	-	╁	4	<u> </u>	99	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ		149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
لــــا	50			Ţ		-	<u> </u>	1		ل	J	L	100	<u></u>	L	L	<u> </u>		لــــا		L	<u> </u>	J	Щ	150	L		L_		L_				$\Box$